## Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за январь 2014

Абонент:

ООО "ЖКС-2 Невского района"

график: 150/70

Договор: Адрес:

31502-4

г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

Схема подключения: Четырёхтрубная

СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33148

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 22.07.2015

Термопреобр. КТПТР-05

KTTTP-05

TxB=0 C

KPT-9

KPT-9

Подающий тр. ПРЭМ 40 Обратн.тр.

ПРЭМ 40

ПРЭМ 50

КТПТР-05 **KTПТР-05**  Преобр. давления

тр-д. ГВС тр.цирк. ГВС

ПРЭМ 32 Тр. Подпитки

зима: Q=M1\*(h1-hxв)-M2\*(h2-hxв) лето: Q=M1\*(h1-hxв)-M2\*(h2-hxв)

Расчетный алгоритм: Договорные нагрузки, Гкал/ч,

QoT= Qвент.= Qтех.пот.= Qтех.гвс.ср= **Qгвс.ср=** 

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,

GoT=

**G**вент.=

Gтех.пот. = Gгвс = Gгвс.м =

Фактические нагрузки: Got  $\phi$ .=  $\tau/cy\tau$ Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= ГКал/мес Qот.ср.ф.= ГКал/сут Константные значения: P1=P2=P3=P4=T1=T2=T3=T4=T5=

		Подающий трубопровод					Обратный трубопровод										
Дата	часы	fG1,	T1	P1	G1	Q1	fG2	T2	P2	G2	Q2	dΤ	dG	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
		%	С	кгс/см	тонн	Гкал	%	С	кгс/см	тонн	Гкал	С	тонн	тонн	тонн	тонн	Гкал
01.01.14	24	-	59,44	10,30	134,170	•		40,17	5,60	132,690	-	19,27	1,480	-	-	-	2,651
02.01.14	24	19	59,08	10,30	134,170	-	-	39,66	5,60	132,670	-	19,42	1,500	.=	-	-	2,673
03.01.14	24	-	59,15	10,30	134,210	-	-	39,52	5,60	132,700		19,63	1,510	12	-	-	2,701
04.01.14	24	-	60,00	10,30	134,320	-	-	40,03	5,60	132,780	-	19,97	1,540	-	-	-	2,751
05.01.14	24	-	60,22	10,30	134,300	1/2	-	40,33	5,60	132,810	-	19,89	1,490	-		-	2,737
06.01.14	24	-	59,37	10,30	131,890	-	-	39,82	5,60	130,530	-	19,55	1,360	-		72	2,639
07.01.14	24		58,84	10,30	138,160	-	-	40,03	5,60	136,730	•	18,81	1,430	-		-	2,668
08.01.14	24		58,82	10,30	138,040	-	•	40,03	5,60	136,600	-	18,79	1,440	-	-	-	2,659
09.01.14	24		61,30	10,30	138,300	-	-	41,49	5,60	136,860	-	19,81	1,440	-		-	2,809
10.01.14	24	-	64,15	10,30	137,900	-	-	42,88	5,60	136,450	-	21,27	1,450	-	-		3,003
11.01.14	24	-	65,91	10,30	136,010	-	-	42,79	5,60	134,530	-	23,12	1,480		-	-	3,216
12.01.14	24	•	71,30	10,30	135,860	-	-	44,92	5,60	134,350	-	26,38	1,510	1-	-	-	3,660
13.01.14	24		73,34	10,30	136,090	-	-	45,35	5,60	134,500	-	27,99	1,590			-	3,890
14.01.14	24	-	76,10	10,30	142,370	-	-	46,97	5,60	140,640	-	29,13	1,730	-		-	4,238
15.01.14	24	-	79,49	10,30	166,970	-		52,04	5,60	165,140	-	27,45	1,830	-	-	-	4,693
16.01.14	24	-	81,94	10,30	166,480		-	53,28	5,60	164,560	-	28,66	1,920		-	-	4,891
17.01.14	24	•	83,35	10,30	166,780			53,22	5,60	164,890		30,13	1,890	4	-	-	5,143
18.01.14	24		84,12	10,30	166,940		-	53,31	5,60	165,050	-	30,81	1,890	-	-	-	5,262
19.01.14	24	-	82,77	10,30	166,820	-	-	52,74	5,60	164,850	-	30,03	1,970		- 6	-	5,128
20.01.14	24	•	82,80	10,30	166,790	-	-	52,56	5,60	164,780	- 1	30,24	2,010	-	-	-	5,165
21.01.14	24		84,33	10,30	167,020	-	-	53,68	5,60	165,120	-1	30,65	1,900	-		-	5,242
22.01.14	24	-	83,21	10,30	166,640	-	-	53,17	5,60	164,690	-	30,04	1,950			-	5,125
Среднее	24,00	-	70,41	10,30	147,283	-	-	45,82	5,60	145,633	-	24,59	1,650	-	-	-	3,770
Итого	528,0				3240,230	0,000				3203,920	0,000		36,310	0,00	0,00	0,00	82,94

Ориентировочно до конца месяца(+)

1501,033

1483,637

17,396

46,23

Итого за январь 2014:

4741,263

4687,557

53,706

129,17

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	Gl,T	Q1,Гкал	G2,T	Q2,Гкал	G3,T	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
09.01.14 06:00	2903,950	•	2866,410	-	-	-	59,505	
23.01.14 16:00	5147,100	-	5083,940	-	-	-	123,936	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв= Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация" для отчётов

ОАО «Теплосеть Санктупотароурга ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА **ТЕП**ЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявк до получения АКТ